

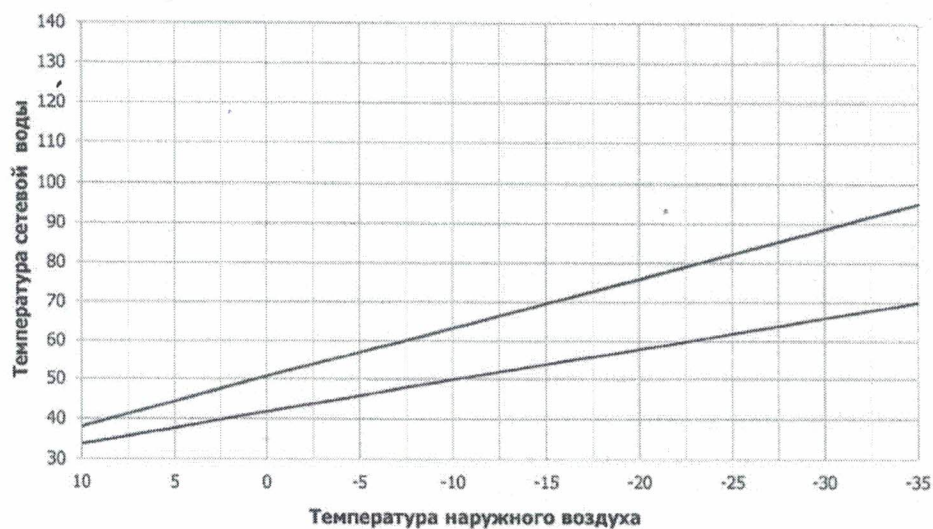
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК

95-70 работы после ЦТП (независимая схема)
на отопительный сезон 2019 - 2020 г.г

Температура наружного воздуха	Температура теплоносителя на выходе из ЦТП, (подающий трубопровод) при независимой схеме ЦТП, график 95-70	Температура теплоносителя в обратном т/проводе
°C	°C	°C
10	38	34
9	39	35
8	41	35
7	42	36
6	43	37
5	44	38
4	46	39
3	47	39
2	48	40
1	49	41
0	51	42
-1	52	43
-2	53	43
-3	54	44
-4	56	45
-5	57	46
-6	58	47
-7	60	47
-8	61	48
-9	62	49
-10	63	50
-11	65	51
-12	66	51
-13	67	52
-14	68	53
-15	70	54
-16	71	55
-17	72	55
-18	73	56
-19	75	57
-20	76	58
-21	77	59
-22	79	60
-23	80	60
-24	81	61
-25	82	62
-26	84	63
-27	85	64
-28	86	64
-29	87	65
-30	89	66
-31	90	67
-32	91	68
-33	92	68
-34	94	69
-35	95	70

Примечания

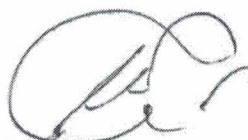


1. Температура в подающем трубопроводе поддерживается при условии гидравлической наладки (шайбирование зданий) после ЦТП.
2. Температуры наружного воздуха и теплоносителя указаны среднесуточные.



Технический директор - главный инженер ООО "ПСК"

Зам. главного инженера по эксплуатации ООО "ПСК"

Нач. отдела режимов и наладки ООО "ПСК"


 _____ М.С. Рябенко

 _____ С.А. Александров

 _____ А.А. Куприков